Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 075 840 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 14.02.2001 Patentblatt 2001/07

(21) Anmeldenummer: 00114354.4

(22) Anmeldetag: 05.07.2000

(51) Int. Cl.⁷: **A61K 38/57**, A61P 35/00, A61P 37/00, A61P 31/18, A61P 25/28, A61P 9/00, A61P 29/00

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT.LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 13.08.1999 DE 19937656

(71) Anmelder: Aventis Behring GmbH 35002 Marburg (DE)

(72) Erfinder:

 Römisch, Jürgen, Dr. 35041 Marburg (DE)

• Stauss, Harald 35232 Dautphetal (DE)

(54) Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von Erkrankungen

(57) Es wird die Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von onkologischen und mit Neovaskularisierungen einhergehenden Erkrankungen, Immunkomplex-vermittelten und Autoimmun-Erkrankungen, viralen Infektionen, fibrosierenden und granulomatösen Erkrankungen, allergischen Erkrankungen, degenerativen Erkrankungen des Nervensystems und Arteriosklerose sowie akut entzündlichen Erkrankungen und Traumen beschrieben.

Beschreibung

[0001] Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von Erkrankungen.

[0002] Es ist bekannt, dass Antithrombin III (AT) einer der wichtigsten Inhibitoren des Plasmas ist. Als Serin-Protease-Inhibitor reguliert AT III Reaktionen des Gerinnungssystems. Durch seine Eigenschaft, Heparin und mit diesem verwandte Substanzen zu binden, vermittelt es sowohl die gerinnungshemmende Wirkung solcher Antikoagulanzien als auch einen protektiven Effekt des Endothels und der darunter liegenden Matrix, die dem Heparin strukturell ähnliche Glykosaminoglykane wie Heparansulfat tragen. Die Aktivierung des AT III durch diese Kofaktoren führt zu einer Beschleunigung der Reaktion mit aktivierten Proteasen, vor allen mit denen der Gerinnungskaskade.

[0003] Die Eigenschaft, an Heparin zu binden, wird häufig auch dazu genutzt, AT III bspw. aus Plasma anzureichern und entsprechende Konzentrate zur prophylaktischen und therapeutischen Verwendung herzustellen. Besonders Patienten mit angeborenen oder erworbenen Mangelzuständen an AT III werden mit entsprechenden Produkten behandelt. Ein signifikanter Mangel an AT III, besonders während Erkrankungen wie der Sepsis, mit der häufig eine disseminierte, intravasale Gerinnung (DIC), verbunden mit einem Multiorganversagen und Schock, einhergehen, führt oft zum Tode. Neben der die Hämostase regulierenden Funktion des AT III wurden auch schon Eigenschaften beschrieben, die eine enzündungshemmende Wirkung nahelegen (1). Diese Hypothese basiert auf dem Befund der durch AT III vermittelten Freisetzung von Prostacyclin aus Endothelzellen, welches u.a. die Aggregation von Blutplättchen hemmt. Darüber hinaus wurde in in vitro Versuchen gezeigt, dass AT III die durch bakterielle Lipopolysaccharide stimulierte Freisetzung des als pro-inflammatorisch angesehenen Zytokins Interleukin-6 und die Expression des Gewebethromboplastins (Tissue factor) von Monozyten und Endothelzellen reduzieren kann. In Tiermodellen zeigte die Applikation von AT III signifikante, prophylaktische und therapeutische Effekte auf die Mortalität bei induzierter Sepsis und DIC. Außerdem wurden die Reperfusionsschäden nach künstlicher beigefügter Ischämie durch Ligation von Organgefäßen vermindert.

25 [0004] Die durch AT III vermittelten Effekte können bisher durch dessen Interaktion mit seinen Zielproteasen erklärt werden, wobei lösliche und Zell- bzw. Matrixgebundene Glykosaminoglykane beteiligt sind.

[0005] Bei vielen Erkrankungen spielen zellvermittelte Prozesse, besonders unter Beteiligung von Leukozyten, eine entscheidende Rolle. Ein physiologisch sinnvolles Maß an aktivierten Leukozyten trägt zur Eindämmung von z.B. Infektionsherden bei. Ist diese Reaktion jedoch dysreguliert, kommt es zur Schädigung von Geweben, die letztendlich zum Organversagen und zum Tod führen können.

[0006] Die Wanderung der Leukozyten, auch als Migration bezeichnet, wird durch die Ausschüttung von sog. Chemokinen gefördert, die Leukozyten entlang eines entsprechenden Konzentrationsgradienten zum Zielgebiet, z.B. zu einer Gewebeläsion, locken. Dort angekommen befinden sich die Zellen in einem aktivierten Zustand und schütten Mediatioren aus, die weitere gewebeschädigende Reaktionen auslösen oder verstärken können. Chemokine, wie das Interleukin-8, interagieren dabei mit Zellmembran-ständigen Rezeptoren auf Leukozyten und anderen Zellen und lösen intrazelluläre Signalreaktionen aus, die die Zelle zur Mobilität und Synthese oder Ausschüttung proinflammatorischer Substanzen veranlassen.

[0007] Überraschenderweise wurde nun gefunden, dass AT III die Migration von Leukozyten, also Granulozyten, Eosinophilen, Basophilen und Lymphozyten/Monozyten bei Stimulierung bzw. Anlockung durch ein Chemokin wie Interleukin-8, reduzieren oder zumindest steuern kann. Die Leukozyten werden dabei in einer von der AT III-Konzentration abhängigen Weise dahingehend beeinflusst, auf ein Chemokin nicht oder abgeschwächt zu reagieren, was einer sog. heterologen Desaktivierung entspricht. Hieraus ergeben sich Anwendungsmöglichkeiten für den Einsatz von AT III bei einer Reihe von mit Entzündungsreaktionen verbundenen Erkrankungen.

[0008] Gegenstand der Erfindung ist deshalb die Anwendung von AT III zur Prophylaxe und Therapie von Erkrankungen, insbesondere von onkologischen und mit Neovaskularisierungen einhergehenden Erkrankungen, Immunkomplexvermittelten und Autoimmun-Erkrankungen, viralen Infektionen, fibrosierenden und granulomatösen Erkrankungen, allergischen Erkrankungen, degenerativen Erkrankungen des Nervensystems und Arteriosklerose sowie akkutentzündlichen Erkrankungen und Traumen.

[0009] Unter den erfindungsgemäß behandelbaren Immunkomplex-vermittelten Erkrankungen sind Vaskulitiden und Granulomerkrankungen besonders hervorzuheben. Bei den Autoimmun-Erkrankungen werden gute Behandlungserfolge bei systemischen Lupus Erythematodus (SLE), rheumatoider Arthritis (RA) und Pemphigus beobachtet. Auch virale Infektionen, insbesondere auch HIV, können erfindungsgemäß durch den Einsatz von AT III behandelt werden. Unter den allergischen Erkrankungen, die mit AT III therapiert werden können, sind Asthma bronchiale, Rhinitis, Conjunctivitis und Dermatiden vor allem zu nennen. Auch bei degenerativen Erkrankungen des Nervensystems, z.B. bei der Alzheimer'schen Erkrankung, werden mit AT III Behandlungserfolge beobachtet.

[0010] Die bisher mit AT III durchgeführten biochemischen und zellulären Untersuchungen legen den Schluss nahe, dass AT III mit einem oder mehreren zellulären Rezeptoren interagiert und zu einer Blockade der Chemokinrezeptoren, besonders der sog. CXC-Rezeptroen führt, die dann nicht mehr auf Chemokine wie Interleukin-8 reagieren

EP 1 075 840 A2

können. Als Folge bleibt die chemotaktische Migration der Leukozyten auf diese Stimuli hin aus. Daraus lässt sich ein signifikanter in vivo Effekt im Sinne einer Reduktion der Ausprägung bestimmter Krankheiten ableiten.

[0011] Die bisher vorliegenden Ergebnisse wurden experimentell in ex vivo Versuchen gewonnen. Durch Inkubation von Granulozyten mit AT III und anschließender Anlockung durch Interleukin-8, wie sie in vitro in sog. Boyden-Kammern durchgeführt werden, zeigte sich eine signifikante Reduktion der Leukozytenmigration, aus der für den Fachmann vertraute, prophylaktische und therapeutische Effekte resultieren.

[0012] Es ist zwar bekannt, dass AT III neben den erwähnten angeborenen und erworbenen Mangelzuständen auch bereits zur Prophylaxe und Therapie bei Sepsis und DIC eingesetzt werden kann (1). Tierexperimentelle Daten legen außerdem die Verwendung zur Reduktion des Reperfusionsschadens nach Ischämie (2) oder bei Organtransplantationen nahe, deren Abstoßungsreaktionen deutlich vermindert wurden (3).

[0013] Erfindungsgemäß konnte nun gezeigt werden, dass die therapeutischen und prophylaktischen Anwendungsmöglichkeiten von AT III viel umfassender sind, wobei diese Ergebnisse sowohl mit aus Plasma gereinigtem als auch mit rekombinant oder transgen gewonnenem Antithrombin III oder dessen Mutanten oder davon abgeleiteten Peptiden gewonnen werden konnten.

15 [0014] Die mit AT III prophylaktisch oder therapeutisch behandelbaren Erkrankungen lassen sich einteilen in

- 1. akute zellvermittelte Entzündungsreaktionen und
- 2. chronische zellvermittelte Entzündungsreaktionen.

[0015] Insbesondere sind darunter zu verstehen:

- Urtikaria und Angioödem
- Asthma

20

- 25 Lungenemphysem
 - Pemphigus
 - Vaskulitis
 - Graft-Versus-Host Erkrankung
 - granulomatöse Entzündungserkrankungen
- 30 rheumatoide Arthritis
 - systemischer Lupus Erythematosus
 - Gicht
 - neutrophile Dermatosen
 - fibrosierende Lebererkrankungen
- 35 entzündliche Neoplasien
 - mit Neovaskularisierung assoziierte Erkrankungen
 - virale Infektionen, deren Mechanismus des Endringens in die Zielzellen über Chemokinerezeptoren erfolgt, wie HIV
 - neurodegenerative Krankheiten
- vaskuläre Entzündungen, z.B. Atherosklerose, welche mit einer Chemokin vermittelten Infiltration durch Leukozyten einhergeht.

[0016] In Abhängigkeit von der jeweiligen Entzündungsreaktion kann AT III intravenös, subkutan, intradermal/intramuskulär oder topisch eingesetzt werden.

5 [0017] Die Erfindung wird durch das folgende Beispiel näher erläutert.

Beispiel:

[0018] Neutrophile Granulozyten wurden aus Vollblut gesunder Spender präpariert. Dazu wurden dem Fachmann vertraute Methoden, wie die Separation durch Zentrifugation in geeigneten Medien wie dem Ficoll, angewendet. Nach der anschließenden Lyse verbliebener Erythrozyten wurden die Granulozyten durch nochmalige Zentrifugation isoliert. Nach Bestimmung der Zellzahlen wurden die Granulozyten umgehend im Chemotaxis-Test untersucht.

[0019] Dieser Test wurde in sog. Boyden-Kammern durchgeführt. Prinzipiell beruht die Methode darauf, dass die Zellen in einem Zwei-Kompartimentensystem über einen Membranfilter hinweg durch Aufbau eines chemotaktischen Gradienten angelockt werden. Üblicherweise werden die Zellen dabei in die "obere" Kammer pipettiert, das Chemokin in die "untere" Kammer. Entlang des Gradienten dringen die Zellen in die Poren des Filters ein. Bei ausreichend langer Inkubation durchwandern die Zellen den Filter und werden an dessen Unterseite oder in der untere Kammer ausgezählt. In dem beschriebenen Versuch wurde jedoch die Zellzahl der in den Filter gewanderten Zellen nach Fixierung

EP 1 075 840 A2

und Färbung mikroskopisch bestimmt. Der chemotaktische Index gibt dabei den Effekt des Chemoattraktans wieder, der sich aus dem Quotienten der Zellzahlen der durch das Chemokin veranlassten Wanderung und der ungerichteten Migration (Chemokinese) ergibt.

[0020] Zur Untersuchung des die Zellmigration modulierenden Effektes wurden die Granulozyten mit steigenden Konzentrationen von AT für 15 Min. bei 37 C inkubiert. Nach mehrfachem Waschen der Zellen wurden diese in den Chemotaxistest eingesetzt. Als Chemokine wurden IL-8 (1 nM) oder C5a (0,1 nM) verwendet. Nach 30 Min. Inkubation bei 37 C wurden die Filtereinsätze gewaschen, die Zellen fixiert, angefärbt und ausgezählt. Die Chemokinese (ohne Lockstoff) sowie die Chemotaxis mit AT III unbehandelten Zellen (Positivkontrolle) wurde ebenfalls bestimmt. Der chemotaktische Index wurde wie oben beschrieben ermittelt.

10 [0021] Jede Versuchsreihe wurde in 4 parallelen Ansätzen durchgeführt, wobei Zellen von jeweils 3 gesunden Spendern verwendet wurden.

[0022] Das Ergebnis wird in der folgenden Tabelle verdeutlicht:

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Dosis-abhängige Desaktivierung der Chemotaxis neutrophiler Granulozyten gegen Interleukin-8 (1 nM), Formyl-Met-Leu-Phe (10 nM) oder Complement 5a (0,1 nM) durch AT III/Kybernin® Tabelle:

Priming 15 Min.	u	Interleukin-8 (1 nM)	Chemo Formyl-Met-	Chemolaxis-Index Formyl-Met-Leu Phe (10 nM)	Com) (Com)	Complement 5a (0,1 nM)
AT III/ Kybarnin (log II)	Mittelwert	Standarderror	Mittelwert	Standarderror	Mittelwert	Standarderror
Kontrolle	1,823	0,194	1,625	0,036	2,136	0,021
9-	1,494	0,123	1,335	690'0	2,214	800'0
-5	1,490	600'0	1,383	0,043	2,018	0,057
4	1,513	0,086	1,368	0,067	2,253	980'0
-3	1,395	0,058	1,327	0,052	2,198	0,184
-2	1,334	0,078	1,228	0,042	2,023	0,152
. 1-	1,225	0,034	1,151	0,061	1,926	0,123
0	1,160	0,043	1,118	0,049	1,373	0,118
0,5	1,083	0,021	1,068	0,038	1,315	0,109
1	1,021	0,019	1,051	0:030	1,302	0,088

Mittelwerte und Standarderror von n=3;

Medium diente als Kontrolle; Kybernin vs. IL-8, p<0,0001, vs. Formyl-Met-Leu-Phe p<0,001, vs. C5a p<0,005; Kruskal-Wallis Test.

[0023] Die Tabelle verdeutlicht den durch AT III vermittelten Effekt auf die Granulozyten, der sich in einer von der AT III Konzentration abhängigen Weise darstellt. Gegenüber der Kontrolle, d.h. den nicht behandelten Zellen, reduziert

EP 1 075 840 A2

sich die Anzahl der detektierbaren migrierten Zellen entsprechend. Daraus lässt sich schließen, dass die Granulozyten in ihrer Fähigkeit, entlang eines chemotaktischen Gradienten zu wandern, deutlich eingeschränkt bzw. inhibiert sind, woraus in vivo eine Verminderung der Krankheitsausprägung resultiert.

[0024] Equivalente Ergebnisse wurden auch mit anderen Leukozyten, wie Eosinophilen oder Monozyten erzielt.

Literaturverzeichnis:

[0025]

10

25

- 1. K. Okajima, Biomed. Progr. 9: 42-44 (1996).
- 2. Ostrovski, L.; Woodman, R.C.; Payne, D.; Teoh, D.; Ischemia/Reperfusion and Antithrombin III, Circulation Vol. 96, Nr. 7, 2302-2310 (1997).
- Zuo, X.J., Okada, Y., Nicolaidou, E.; Toyoda, T.; Marchevsky, A.; Matloff, J.M. and Jordan, S.C.; Transplantation Proceedings, 31, 847-848 (1999).

Patentansprüche

- 20 1. Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von Erkrankungen, insbesondere von onkologischen und mit Neovaskularisierungen einhergehenden Erkrankungen, Immunkomplex-vermittetten und Autoimmun-Erkrankungen, viralen Infektionen, fibrosierenden und granulomatösen Erkrankungen, allergischen Erkrankungen, degenerativen Erkrankungen des Nervensystems und Arteriosklerose sowie akut entzündlichen Erkrankungen und Traumen.
 - 2. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Immunkomplex-vermittelte Krankheiten wie Vaskulitiden und Granulomerkrankungen behandelt werden.
- 3. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Autoimmun-Erkrankungen wie systemischer Lupus Erythematosus, rheumatoide Arthritits und Pemphigus behandelt werden.
 - 4. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass virale Infektionen, insbesondere HIV, behandelt werden
- 35 5. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass allergische Erkrankungen wie Asthma bronchiale, Rhinitis, Conjunctivitis oder Dermatitiden behandelt werden.
 - 6. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass degenerative Erkrankungen des Nervensystems wie die Alzheimer'sche Erkrankung behandelt werden.
 - 7. Verwendung nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass aus Plasma oder rekombinant oder transgen exprimiertes Antithrombin III verwendet wird.
- 8. Verwendung nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass Antithrombin III intravenös, subcutan, intradermal, intramuskulär und topisch angewendet wird.

55

50

40

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 075 840 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 16.05.2001 Patentblatt 2001/20

(43) Veröffentlichungstag A2: 14.02.2001 Patentblatt 2001/07

(21) Anmeldenummer: 00114354.4

(22) Anmeldetag: 05.07.2000

(51) Int. CI.⁷: **A61K 38/57**, A61P 35/00, A61P 37/00, A61P 31/18, A61P 25/28, A61P 9/00, A61P 29/00

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 13.08.1999 DE 19937656

(71) Anmelder: Aventis Behring GmbH 35002 Marburg (DE)

(72) Erfinder:

Römisch, Jürgen, Dr.
 35041 Marburg (DE)

Stauss, Harald
 35232 Dautphetal (DE)

 Wiedermann, Christian Josef, Dr. 6020 Innsbruck (CH)

(54) Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von Erkrankungen

(57) Es wird die Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von onkologischen und mit Neovaskularisierungen einhergehenden Erkrankungen, Immunkomplex-vermittelten und Autoimmun-Erkrankungen, viralen Infektionen, fibrosierenden und granulomatösen Erkrankungen, allergischen Erkrankungen, degenerativen Erkrankungen des Nervensystems und Arteriosklerose sowie akut entzündlichen Erkrankungen und Traumen beschrieben.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 4354

	EINSCHLÄGIGE			
Kategoria	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INI.CI.7)
X	BENEZRA M ET AL: "degradation of hepa extracellular matri heparanase" EXPERIMENTAL CELL RBd. 201, Nr. 1, 199 XP000971059 * das ganze Dokumen	ran sulfate in the x by tumor cell ESEARCH, 2, Seiten 208-215,	1,7,8	A61K38/57 A61P35/00 A61P37/00 A61P31/18 A61P25/28 A61P9/00 A61P29/00
A	antithrombin III su			
P,X	the serpin antithro	aved conformation of mbin" ber 1999 (1999-09-17), 19002135982	1,7,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) A61K C07K
P,X	WO 00 20026 A (CHIL CENTER) 13. April 2 * das ganze Dokumer	(000 (2000-04-13)	1,7,8	
E	WO 00 54801 A (ENTR 21. September 2000 * das ganze Dokumer	(2000-09-21)	1,7,8	
X	EP 0 781 558 A (MAF; SHINTOME MASAKAZU (JP);) 2. Juli 1997 * Beispiele 7,9 *	(JP); TSUCHIYAMA HIROMI	1-3,7,8	**
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt	1	Prüfer
	Recherchenori DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 19. März 2001	Tey	yssier, B
X:von Y:vor and A:ted O:mid	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK a besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindungeren Veröffentlichung derselben Kate- hnologischer Hintergrund hitschriftliche Olfenbarung ischenliteratur	E: âlteres Patentdo nach dem Anmel gmit einer D: in der Anmeldun gorie L: aus anderen Grü	kument, das jedo Idedatum veröffer ig angeführtes Do inden angeführte	ntlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 4354

	EINSCHLÄGIGE			
ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
х	EP 0 438 234 A (KIT/ 24. Juli 1991 (1991 * das ganze Dokument	-07-24)	1,3,7,8	
Т	DUNZENDORFER S ET Al heparan sulfate pro- regulation of human by the serpin antitl BLOOD, Bd. 97, Nr. 4, 15. Februar 2001 (20, 1079-1085, XP0021630 * das ganze Dokumen	teoglycan-mediated neutrophil migration nrombin III. * 901-02-15), Seiten	1,4,7,8	
X	WO 95 31207 A (UNIV 23. November 1995 (* Beispiel 4 *	PENNSYLVANIA) 1995-11-23)	1,5,7,8	
X	DE 43 03 646 A (BAS 11. August 1994 (19 * das ganze Dokumen	94-08-11)	1,6-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (INLCL7)
x	SHINYAMA H ET AL: prevents blood pres proteinuria induced pregnant stroke-pro hypertensive rats." BIOLOGICAL & PHARMA Bd. 19, Nr. 6, 1996 XP002154666 * das ganze Dokumen	sure elevation and by high salt intake ne spontaneously CEUTICAL BULLETIN, , Seiten 819-823,	1,7,8	
х	EP 0 629 406 A (BEH 21. Dezember 1994 (* das ganze Dokumen	1994-12-21) t * 	1,7,8	
		-/		
Derv	vorliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		·
	Recherchenori	Abschlußdatum der Recherche 19 Mänz 2001	7.0	Prüter
	DEN HAAG			yssier, B
X:vo Y:vo an A:te	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK in besonderer Bedeutung allein betrach in besonderer Bedeutung in Verbindun deren Veröffentlichung derselben Kate chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischenliteratur	E : âlteres Patei nach dem Ar p mit einer D : in der Anme porie L : aus anderen	ntdokument, das jed vmeldedatum veröfte ldung angeführtes D Gründen angeführte	ntlicht worden ist okument

3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 4354

	EINSCHLÄGIGE		Deci44	VI ACCIDIVATION DEP
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlic n Teile	n, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Х	US 4 829 054 A (EME AL) 9. Mai 1989 (19 * das ganze Dokumen		1,7,8	
X	compared with that KANSENSHOGAKU ZASSH	lopathy in infection in malignant neoplasi I, 1995 (1995-03), Seit 8		
X	from lung damage be antithrombin-III an inhibitor in the E. pulmonary dysfuncti CIRCULATORY SHOCK, Bd. 26, Nr. 1, Sept Seiten 15-26, XP000	<pre>d alpha1-proteinase coli endotoxemic she on model* ember 1988 (1988-09), 990458</pre>	ер	REQUERCLUSTOR
	* das ganze Dokumen			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Ins.CL7)
E	EP 1 023 902 A (AVE 2. August 2000 (200 * das ganze Dokumen	0-08-02)	1,7,8	
				. **
		·		
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstell		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	_	Prüler
	DEN HAAG	19. März 2001	Tey	ssier, B
X : von Y : von and A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katej inologischer Hintergrund hischriftliche Offenbarung schenliteratur	tet E: âlteres Pate nach dem A, mit einer D: in der Anme yorie L: aus anderer	ntdokument, das jedo nmeldedatum veröffen idung angeführtes Do i Gründen angeführtes	itlicht worden ist kurnent

EPO FORM 1503 03.82 (POJC03)



Nummer der Anmeldung

EP 00 11 4354

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE
Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.
Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.
MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG
Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:
Siehe Ergänzungsblatt B
Alte weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Nur ein Teil der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchengebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Anmeldung

EP 00 11 4354

Nach Auflassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheltlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1, 7-8 (z. T.)

Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von onkologischen und mit Neovascularisierungen einhergehenden Erkrankungen.

2. Ansprüche: 2; 1, 7-8 (z. T.)

Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von Immunkomplex-vermittelten, fibrosierenden und granulomatösen Erkrankungen (z. B. Vaskulitiden, Granulomerkrankungen).

3. Ansprüche: 3; 1, 7-8 (z. T.)

Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von Autoimmunerkrankungen (z. 8. systemischen Lupen Erythematosus, rheumatoide Arthritis, Pemphigus).

4. Ansprüche: 4; 1, 7-8 (z. T.)

Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von viralen Infektionen, insbesondere HIV Infektion.

5. Ansprüche: 5; 1, 7-8 (z. T.)

Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von allergischen Erkrankungen (z. B. Asthma bronchiale, Rhinitis, Conjunctivitis, Dermatitiden).

6. Ansprüche: 6; 1, 7-8 (z. T.)

Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von degenerativen Erkrankungen des Nervensystems (z. B. die Alzheimer'sche Erkrankung).

7. Ansprüche: 1, 7-8 (z. T.)

Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie von Arteriosklerose.

8. Ansprüche: I, 7-8 (z. T.)

Verwendung von Antithrombin III zur Prophylaxe und Therapie



MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG ERGÄNZUNGSBLATT B

Nummer der Annseldun EP 00 11 4354

Nach Auflassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich: von akut enzündlischen Erkrankungen und Traumen.

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 4354

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-03-2001

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichun
WO 0020026 A	13-04-2000	AU 1105100 A	26-04-200
WO 0054801 A	21-09-2000	AU 4449900 A	04-10-200
EP 0781558 A	02-07-1997	JP 9176040 A	08-07-199
EP 0438234 A	24-07-1991	JP 3215430 A AT 120962 T AU 636431 B AU 6932691 A CA 2033680 A DE 69108748 D DE 69108748 T DK 438234 T US 5252557 A	20-09-199 15-04-199 29-04-199 25-07-199 20-07-199 18-05-199 14-09-199 08-05-199
WO 9531207 A	23-11-1995	AU 2548795 A	05-12-199
DE 4303646 A	11-08-1994	CA 2153420 A WO 9417821 A EP 0683674 A JP 8507047 T	18-08-199 18-08-199 29-11-199 30-07-199
EP 0629406 A	21-12-1994	DE 4317282 A AU 688309 B AU 6326194 A CA 2124161 A JP 6336440 A	01-12-199 12-03-199 01-12-199 26-11-199 06-12-199
US 4829054 A	09-05-1989	KEINE	
EP 1023902 A	02-08-2000	AU 1360000 A EP 1027894 A JP 2000219634 A	03-08-20 16-08-20 08-08-20

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

pp; 26 DwgNo 0/0 Title Terms: PHARMACEUTICAL; FORMULATION; USEFUL; PREVENT; TREAT; ACUTE; INFECT; SEPTIC; COMPRISE; ACTIVATE; ANTI; THROMBIN; PEPTIDE; ANALOGUE; MIMIC Derwent Class: B04 International Patent Class (Main): A61K-038/00; A61K-038/55 File Segment: CPI 3/5/2 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. 013720080 WPI Acc No: 2001-204310/*200121* XRAM Acc No: C01-060850 Use of antithrombin III for the treatment of illnesses, especially immune complex-mediated autoimmune and degenerative nervous system diseases,

viral infections and allergic disorders Patent Assignee: AVENTIS BEHRING GMBH (AVET); CENTEON PHARMA GMBH

(CENT-N) Inventor: ROEMISCH J; STAUSS H

Number of Countries: 029 Number of Patents: 006

Patent Family:

Date Applicat No Kind Date Patent No Kind 200121 B A2 20010214 EP 2000114354 20000705 A EP 1075840 200121 20000811 20010215 AU 200051955 Α AU 200051955 A Al 20010215 DE 1037656 200121 A 19990813 DE 19937656 200122 20000811 Al 20010213 CA 2315588 Α CA 2315588 200130 20010313 JP 2000243517 A 20000811 JP 2001064200 A 200171 20000811 20010615 KR 200046594 Α KR 2001050056 A

Priority Applications (No Type Date): DE 1037656 A 19990813

Patent Details:

Filing Notes Main IPC Patent No Kind Lan Pg

A2 G 6 A61K-038/57 EP 1075840

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI

A61K-038/57 AU 200051955 A A61K-038/57 A1 DE 19937656 A61K-038/57 Al E CA 2315588 4 A61K-038/55 JP 2001064200 A A61K-035/16 KR 2001050056 A

Abstract (Basic): *EP 1075840* A2

NOVELTY - Treatment and prevention of illnesses with antithrombin

DETAILED DESCRIPTION - Antithrombin III (AT III) is used to treat III is new. and prevent oncological, immune complex-mediated, autoimmune, fibrotic and granulomatous diseases, allergic disorders, diseases associated with neovascularization, degenerative diseases of the nervous system, arteriosclerosis, viral infections, acute inflammations and trauma.

ACTIVITY - Antiinflammatory; Cytostatic; Immunosuppressive; Dermatological; Antirheumatic; Antiarthritic; Virucide; Anti-HIV; Antiallergic; Antiasthmatic; Ophthalmological; Nootropic; Neuroprotective; Vasotropic; Respiratory; Antigout; Hepatotropic; Antiarteriosclerotic.

MECHANISM OF ACTION - Leucocyte migration inhibitor USE - AT III reduces or controls the migration of leucocytes, i.e. granulocytes, eosinophils, basophils and lymphocytes/monocytes, when they are stimulated or attracted by cytokines, e.g. interleukin-8.

AT III is used for the treatment of: a) immune complex-mediated diseases, e.g. vasculitis and granulomas; b) autoimmune diseases, e.g. systemic lupus erythematosus, rheumatoid arthritis and pemphigus; c) viral infections, especially HIV; d) allergic disorders, e.g. bronchial asthma, rhinitis, conjunctivitis and dermatitis; and e) degenerative nervous system diseases, e.g. Alzheimer's disease (all claimed).

AT III may also be used for treating urticaria, angioneurotic edema, lung emphysema, graft-versus-host disease, gout, neutrophilic dermatoses, fibrosing liver disease, inflammatory neoplasms, conditions associated with neovascularization and vascular inflammatory conditions

e.g. atherosclerosis.

pp; 6 DwgNo 0/0 Title Terms: ANTITHROMBOTIC; TREAT; ILL; IMMUNE; COMPLEX; MEDIATOR; DEGENERATE; NERVE; SYSTEM; DISEASE; VIRUS; INFECT; ALLERGIC; DISORDER

Derwent Class: B04

International Patent Class (Main): A61K-035/16; A61K-038/55; A61K-038/57 International Patent Class (Additional): A61P-005/00; A61P-009/00;

A61P-009/10; A61P-025/28; A61P-029/00; A61P-031/12; A61P-031/18;

A61P-035/00; A61P-037/00; A61P-037/02; A61P-037/08

File Segment: CPI